

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G06K 19/077

A1

WO 00/49566 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

24. August 2000 (24.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/01272

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Februar 2000 (16.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 06 569.1

17. Februar 1999 (17.02.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, D-81677 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAGHIRI, Yahva [IR/DE]: Winzererstrasse 98, D-80797 München (DE). BARAK, Renèe-Lucia [DE/DE]; Säulenstrasse 2, D-82008 Unterhaching (DE).
- (74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH; Winzererstrasse 106, D-80797 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PORTABLE DATA SUPPORT WITH A DETACHABLE MINI CHIP CARD

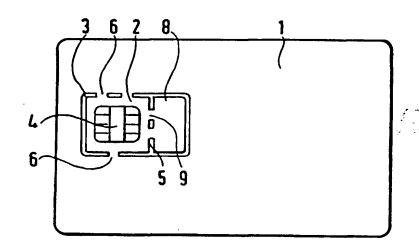
(54) Bezeichnung: TRAGBARER DATENTRÄGER MIT AUSBRECHBARER MINICHIPKARTE

(57) Abstract

The invention relates to a portable data support (1) in which a detachable mini chip card (2) is inlaid. Said mini chip card (2) is separated from the rest of the card body by a free punch (3) which extends over large parts of the mini chip card. According to the invention, another predetermined break line (5) with a different direction of detachment to the mini chip card is provided inside the mini chip card (2).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen tragbaren Datenträger (1) mit darin eingelagerter, ausbrechbarer Minichipkarte (2). Die Minichipkarte (2) ist durch einen Freischnitt (3), der sich über wesentliche Teile der Minichipkarte erstreckt, vom



restlichen Kartenkörper getrennt. Gemäß der Erfindung ist innerhalb der Minichipkarte (2) eine weitere Sollbruchlinie (5) vorgesehen, welche eine andere Ausbrechrichtung als die der Minichipkarte aufweist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI FR GA GB GE GH GN HU IE IL IS KE KG KP KR LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungam Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe	458
--	---	---	--	---	---	--	--	-----

WO 00/49566 PCT/EP00/01272

Tragbarer Datenträger mit ausbrechbarer Minichipkarte

Die vorliegende Erfindung betrifft einen tragbaren Datenträger mit einer ausbrechbaren Minichipkarte gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

In bekannten Mobilfunksystemen, beispielsweise einem GSMMobilfunksystem kann das SIM (subscriber identity module) in zwei verschiedenen Kartenformaten vorliegen. Mobiltelefone, bei denen ein häufigerer Wechsel des SIM vorgesehen ist, verwenden üblicherweise das Kartenformat ID-1, da hierbei durch die große Karte die Handhabung bei einem
Wechsel vereinfacht wird. Für Mobiltelefone, bei denen ein Wechsel des SIM
nur selten oder gar nicht vorgesehen ist, oder bei sehr kleinen Mobiltelefonen, hat sich das sogenannte Plug-In-SIM im ID-000-Format durchgesetzt.

Um die Bereitstellung von im wesentlichen vorpersonalisierten Chipkarten
für den Mobilfunkeinsatz zu erleichtern, werden die Chipkarten für den
Mobilfunkbereich in der Regel mit einer Stanzung versehen, welche das
Herausbrechen des Plug-In (Minichipkarte) ohne größere Umstände ermöglicht.

20

25

30

5

Aus der deutschen Offenlegungsschrift DE-OS 40 07 221 ist es bekannt, eine Minichipkarte im Format ID-000 in einer Karte mit dem Standardformat ID-1 anzuordnen, wobei die Minichipkarte von einer Stanzung, d.h. einem Freischnitt umgeben ist, bei der lediglich ein oder mehrere Stege erhalten bleiben, die die Minichipkarte im Kartenkörper halten.

Aus der europäischen Patentanmeldung EP-OS 0 495 216 ist weiterhin eine Ausweiskarte mit Mikroprozessor bekannt, bei der auf einer Standard-Chipkarte (Format ID-1) an der durch die Norm festgelegten Stelle ein Mikroprozessor mit seinen Kontaktflächen angeordnet ist. Der Mikroprozessor sowie seine Kontaktflächen sind von einem Freischnitt in Form eines Plug-In

- 2 -

(Minichipkarte im ID-000-Format) dreiseitig umgeben, während die vierte Seite des Trägers eine scharnierartige Kerbung aufweist.

Auf diese Weise wird es ermöglicht, daß bei nicht herausgebrochenem Plug-In die Standardkarte in den Mobilfunkgeräten verwendet werden kann, welche einen öfteren Wechsel des SIM vorsehen, während bei kleineren Mobilfunkgeräten bzw. Geräten, bei denen ein Wechsel des SIM üblicherweise nicht vorgesehen ist, das herausbrechbare Plug-In als "Minichipkarte" verwendet wird.

10

5

Mit zunehmender Miniaturisierung der Mobilfunkgeräte stellt sich jedoch das Problem, daß auch die Minichipkarte im Format ID-000 noch zu groß ist.

Es ist deshalb Aufgabe der Erfindung, eine Chipkarte mit Plug-In anzugeben, welche eine nochmalige Verkleinerung der Minichipkarte zuläßt, wobei alle Kartenformate zuverlässig voneinander trennbar sind bzw. bei der ein einfaches Entfernen des Plug-In vom restlichen Kartenkörper ermöglicht wird, wobei gleichzeitig für den Fall, daß das Plug-In im restlichen Kartenkörper verbleibt, Plug-In und Kartenkörper eine stabile Einheit bilden.

20

Diese Aufgabe wird ausgehend von den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 durch die kennzeichnenden Merkmale diesesAnspruchs gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen An-25 sprüchen angegeben.

Der Grundgedanke der Erfindung besteht darin, daß das Plug-In im Format ID-000 eine Sollbruchstelle enthält, die durch Entfernen eines Teils des Plug-In eine weitere Miniaturisierung der Minichipkarte zuläßt, wobei die

WO 00/49566 PCT/EP00/01272

- 3 -

Ausbrechrichtung für das Plug-In in aus der ID-1-Karte und die Ausbrechrichtung für die miniaturisierte Minichipkarte verschieden sind.

In vorteilhafter Weise ist es dadurch möglich, daß aus der Karte im ID-15 Format das Plug-In im ID-000-Format ausgebrochen werden kann, ohne daß die Sollbruchlinie für die weitere Miniaturisierung bricht.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Figuren 1 bis 3 näher erläutert, welche verschiedene Ausführungsformen für die Freischnitte der Minichipkarte bzw. in der Minichipkarte zeigen.

In Figur 1 ist ein Kartenkörper 1 mit einem Plug-In 2, welches einen integrierten Schaltkreis und eine Kontaktfläche 4 enthält, dargestellt. Die Kontur des Plug-In 2 ist durch einen Freischnitt bzw. eine Ausstanzung 3 innerhalb des übrigen Kartenkörpers 1 definiert und lediglich über einen oder mehrere Stege 6 mit diesem verbunden. Die Stege 6 sind so ausgeführt, daß ein leichtes Ausbrechen des Plug-In 2 aus dem Kartenkörper 1 möglich ist. Innerhalb des Plug-In ist weiterhin ein Freischnitt 5 angeordnet, welcher eine weitere Verkleinerung des Plug-In durch Abbrechen des Reststückes 8 erlaubt. Der Freischnitt 5 mit den Stegen 9 weist eine andere Ausbrechrichtung auf als der Freischnitt 3 mit den Verbindungsstegen 6, so daß beim Ausbrechen des Plug-In 2 im Format ID-000 aus dem Kartenkörper 1 die Stege 9 nicht brechen. Nach dem Ausbrechen des Plug-In kann durch ein Knicken der Stege 9 eine nochmalige Verkleinerung der Minichipkarte erreicht werden.

25

20

10

15

In Figur 2 ist eine Chipkarte ähnlich der Fig. 1 dargestellt, wobei entlang des Freischnitts 5 lediglich ein Steg 9 vorgesehen ist. Weiterhin sind die Stege 6 gegenüber und außermittig angeordnet, um eine Hebelwirkung beim Herausbrechen der Karte zu erreichen.

WO 00/49566 PCT/EP00/01272

Die Figur 3 zeigt eine weitere alternative Ausführungsform der Karte nach Fig. 1, bei der die beiden Stege 6, welche den Freischnitt 3 unterbrechen, parallel zu den langen Seiten der Karte angeordnet sind. In diesem Fall wird zum Ausbrechen Druck auf den oberen oder unteren Teil des Plug-In ausge- übt. Da der Freischnitt 5 durch zwei Stege unterbrochen ist, liegt an dieser Stelle die stabilere Verbindung vor, so daß zunächst das Plug-In herausbricht und anschließend der Teil 8 des Plug-In zur Erzeugung einer verkleinerten Minichipkarte abgebrochen werden kann.

10

15

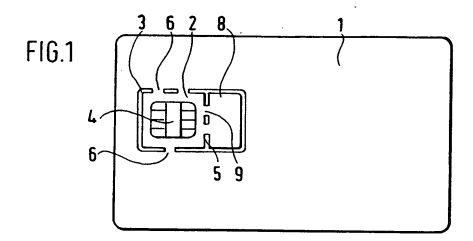
5

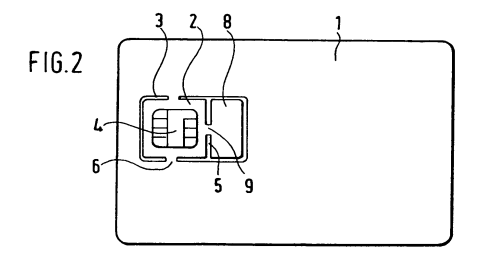
Die Größe und Anzahl der Stege 6 bzw. 9 ist von der gewünschten Stabilität der fertiggestellten Karte abhängig. In vorteilhafter Weise sind die Stege 6, welche den Freischnitt 3 des Plug-In unterbrechen in den Randbereichen angeordnet. Auf diese Weise wird durch Ausnutzen einer Hebelwirkung das Herausbrechen des Plug-In erleichtert.

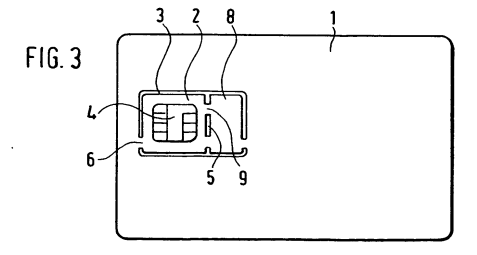
Patentansprüche

- Tragbarer Datenträger (1) mit einer ausbrechbaren Minichipkarte (2), wobei die Minichipkarte (2) durch einen Freischnitt (3), der sich über wesentliche Teile der Minichipkarte erstreckt, vom restlichen Kartenkörper weitgehend getrennt ist, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb der Minichipkarte (2) eine Sollbruchlinie (5) zur weiteren Verkleinerung der Minichipkarte (2) angeordnet ist, wobei die Ausbrechrichtung für das Plug-In in aus der ID-1-Karte und die Ausbrechrichtung für die miniaturisierte Minichipkarte verschieden sind.
- Tragbarer Datenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Stege (6), welche die Freischnittlinie (3) unterbrechen, in den Randbereichen der Minichipkarte (2) auf gleicher Höhe angeordnet sind.
- Tragbarer Datenträger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Stege (9) innerhalb der Minichipkarte eine höhere Festigkeit
 aufweisen als die Stege (6), welche die Minichipkarte mit dem restlichen Kartenkörper verbinden.

HIS PAGE BLANK (USPTO)







THIS PAGE BLANK (USPTO



Inte lonal Application No PCT/EP 00/01272

						
A. CLASS	G06K19/077					
ļ						
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classic SEARCHED	fication and IPC				
	ocumentation searched (classification system followed by classification	ation symbols)				
IPC 7	G06K					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields s	earched			
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used	d)			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Т			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.			
А	EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYSTE 22 July 1992 (1992-07-22) cited in the application	EME GMBH)	1			
	the whole document					
A	DE 197 26 203 C (ORGA KARTENSYST 1 October 1998 (1998-10-01) column 3, line 42 -column 4, lir	,	1			
Α	EP 0 535 436 A (GAO GES AUTOMATI 7 April 1993 (1993-04-07) the whole document	ON ORG)	1			
	·					
į						
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.			
° Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte				
	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
"E" earlier d	document but published on or after the intemational ate	"X" document of particular relevance; the c				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation "O" docume	claimed invention ventive step when the ore other such docu-					
other n		ments, such combination being obvious in the art.				
later th	an the priority date claimed	"&" document member of the same patent				
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report			
	4 May 2000	30/05/2000				
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goossens, A				



information on patent family members

intc	ional	Application No)
PCT,	/EP	00/01272	

Patent document cited in search report	t 	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0495216	A	22-07-1992	DE 4040296 C AT 145077 T DE 59108328 D ES 2094184 T	09-01-1992 15-11-1996 12-12-1996 16-01-1997
DE 19726203	C	01-10-1998	NONE	
EP 0535436	Α	07-04-1993	DE 4132720 A JP 6199082 A US 5677524 A	08-04-1993 19-07-1994 14-10-1997

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)



Inte ionales Aktenzeichen PCT/EP 00/01272

C			-,
A. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K19/077		
1		-	
Nach der In	ntemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		·
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G06K	oole)	
1118 /	9000		
Pecherchie	eta ahar ninht zum Mindastneilfstoff gaböranda Varöffanlichungen a	2. P. C. L. Santia A. C. L.	
Hecherone	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYSTE	MF GMRH)	1
	22. Juli 1992 (1992-07-22)	ic dibit;	•
	in der Anmeldung erwähnt		
	das ganze Dokument 		
Α	DE 197 26 203 C (ORGA KARTENSYSTE	EME GMBH)	1
	1. Oktober 1998 (1998-10-01)	,	_
	Spalte 3, Zeile 42 -Spalte 4, Zei	ile 38	
Α	EP 0 535 436 A (GAO GES AUTOMATIO	ON ORG)	1
	7. April 1993 (1993-04-07)	··· •··· •	1
	das ganze Dokument		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der	n internationalen Anmeldedatum
aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritatsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der
"E" älteres E Anmelo	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	3
"L" Veröffen scheine	utlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedek kann allein aufgrund dieser Veröffentlie erfindenscher T\u00e4tigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
andere soll ode	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	utung; die beanspruchte Erfindung
ausgefü "O" Veröffen	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	teit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen
eine Be "P" Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re	
		Absendedatum des miternationalen ne	cherchenberichus
24	4. Mai 2000	30/05/2000	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goossens, A	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichurgen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte properties Aktenzeichen PCT/EP 00/01272

Im Recherchenbericht	Datum der	FC1/EP 00/012/2	
igeführtes Patentdokumer	nt Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0495216	A 22-07-1992	DE 4040296 C AT 145077 T DE 59108328 D ES 2094184 T	09-01-1992 15-11-1996 12-12-1996 16-01-1997
DE 19726203 (01-10-1998	KEINE	
EP 0535436 #	07-04-1993	DE 4132720 A JP 6199082 A US 5677524 A	08-04-1993 19-07-1994 14-10-1997

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)